



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-K-212-13-2001

Akreditācijas lēmuma datums: 2021.02.18.

Akreditācijas apliecība derīga līdz 2025.02.16.

Akreditācijas standarts LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Akreditētā institūcija: Sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Faneks" kalibrēšanas laboratorija

Juridiskā adrese: Braslas iela 29A-2, Rīga, LV-1084

Atrašanās vieta: Braslas iela 29A-118, Rīga, LV-1084

Akreditācijas nereglamentētajā sfērā: virzuļdarbināmo dozētājierīču (virzuļpipetes, virzuļbiretes, dozatori) kalibrēšana

Nr.	Mērlielums, mērīšanas līdzeklis	Diapazons	Vislabākās mērīšanas spēja izteikta kā paplašinātā nenoteiktība pie $k=2$ (\pm)	Nosacījumi	Piezīmes	Kalibrēšanas vieta
1	2	3	4	5	6	7
1.	Šķidrums tilpums / Virzuļdarbināmas dozētājierīces- virzuļpipetes, virzuļbiretes, dozatori	No 10 μ l līdz 50 μ l	0,21 μ l	Gaisa temperatūra: no + 15°C līdz + 30 °C Temperatūras izmaiņas viena objekta kalibrēšanas laikā: \pm 0,5 °C Relatīvais gaisa mitrums: \geq 50 %	Gravimetriskā metode saskaņā ar LVS EN ISO 8655: 2003 1.-3. un 5.-6.daļām +AC:2009	Braslas iela 29A-118, Rīga, LV-1084
		Virs 50 μ l līdz 1000 μ l	0,29 μ l			
		Virs 1000 μ l līdz 2500 μ l	1,07 μ l			
		Virs 2500 μ l līdz 5000 μ l	1,73 μ l			

ŠIS DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU